

安陆市洗衣粉msds编写 洗衣粉出货要运输鉴定

产品名称	安陆市洗衣粉msds编写 洗衣粉出货要运输鉴定
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	洗衣粉msd:洗衣粉出货要运输鉴定 周期:5-7天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

洗衣粉msds 洗衣粉出货要运输鉴定书办理

洗衣粉MSDS是什么意思

洗衣粉MSDS即洗衣粉化学品安全技术说明书，是洗衣粉生产商和经销商按法律要求必须提供的洗衣粉基本物理和化学特性的信息（如PH值，闪点，易燃度，反应活性等）、毒性、环境危害、以及对使用者健康（如致癌，致畸等）可能产生危害的一份综合性文件。

基本信息

中文名称：洗衣粉

英文名称：Washing Powder

粒状：粉状

主要成分：阴离子表面活性剂

酸碱性：碱性

介绍：洗衣粉是一种碱性的合成洗涤剂，是用于洗衣服的化学制剂；洗衣粉的主要成分是阴离子表面活性剂，烷基苯磺酸钠，少量非离子表面活性剂，再加一些助剂，磷酸盐、硅酸盐、元明粉、荧光剂、酶等，经混合、喷粉等工艺制成，现在大部分用4A氟石代替磷酸盐。洗衣粉是指粉状（粒状）的合成洗涤剂。

洗衣粉化学品安全说明书目录

1、化学品及企业标识

主要标明洗衣粉名称、生产企业名称、地址、邮编、电话、应急电话、传真和电子邮件地址等信息。

2、危险性概述

简要概述洗衣粉*重要的危害和效应，主要包括：危害类别、危险性说明、预防措施、事故响应、安全储存、废弃处置、物理和化学危害、健康危害、环境危害等信息。

3、成分/组成信息

标明洗衣粉是纯化学品还是混合物。纯化学品，应给出其化学品名称或商品名和通用名。混合物，应给出危害性组分的浓度或浓度范围。无论是纯化学品还是混合物，如果其中包含有害性组分，则应给出化学文摘索引登记号（CAS号）。

4、急救措施

指作业人员意外的受到伤害时，所需采取的现场自救或互救的简要处理方法，包括：眼睛接触、皮肤接触、吸入、食入的急救措施；主要症状和影响，急性和慢性影响；紧急医疗处理和特殊处理的说明

5、消防措施

主要描述洗衣粉着火后如何处置等方面的信息，包括：灭火介质和方法、此物质或混合物的特别危害、灭火注意事项及措施等。

6、泄漏应急处理

指洗衣粉泄露后现场可采用的简单有效的应急措施、注意事项和消除方法，包括：作业人员防护措施、防护设备和紧急处理程序、环境保护措施、泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料。

7、操作处置和储存

主要是指洗衣粉操作处置和安全储存方面的信息资料，包括：操作注意事项、储存注意事项。

8、接触控制和个体防护

在生产、操作处置、搬运和使用洗衣粉的作业过程中，为保护作业人员免受洗衣粉危害而采取的防护方法和手段。包括：

职业接触限值、工程控制、呼吸系统防护、眼睛防护、皮肤和身体防护、手部防护等。

9、理化特性

主要描述洗衣粉的基本物理和化学特性的信息，包括：外观与性状、气味、熔点/凝固点、初沸点/沸程、闪点、蒸发速率、蒸汽压、相对密度（水=1）、辛醇/水分配系数、分解温度、自燃温度、pH值、爆炸极限、相对蒸气密度（空气=1）、溶解性、易燃性、洗衣粉化性、运动黏度等。

10、稳定性和反应性

主要叙述洗衣粉的稳定性和反应活性方面的信息，包括：稳定性、反应性、禁配物、应避免接触的条件

、分解产物。

11、毒理学信息

提供化学品的毒理学信息，包括：不同接触方式的急性毒性（LD50、LD50）、刺激性、致敏性、亚急性和慢性毒性，致突变性、致畸性、致癌性等。

12、生态学信息

提供洗衣粉的生态学信息，包括：急性/慢性水生毒性、持久性、降解性、积累性、土壤中的迁移性等。

13、废弃处置

是指对被洗衣粉污染的包装和无使用价值的洗衣粉的安全处理方法，包括废弃处理方法和注意事项。

14、运输信息

主要是指国内、国际洗衣粉的包装、运输规则以及海陆空运输规定的分类和编号，包括：危险货物编号、包装类别、包装标志、包装方法、UN编号及运输注意事项等。

15、法规信息

主要是洗衣粉管理方面的法律法规和标准。

16、其他信息

主要提供其他对安全有重要意义的信息，如参考文献、免责声明等。